(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005年4月28日(28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/038793 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

G11B 17/028

PCT/JP2004/015380

(22) 国際出願日:

2004年10月18日(18.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-359779

> 2003年10月20日(20.10.2003) JP

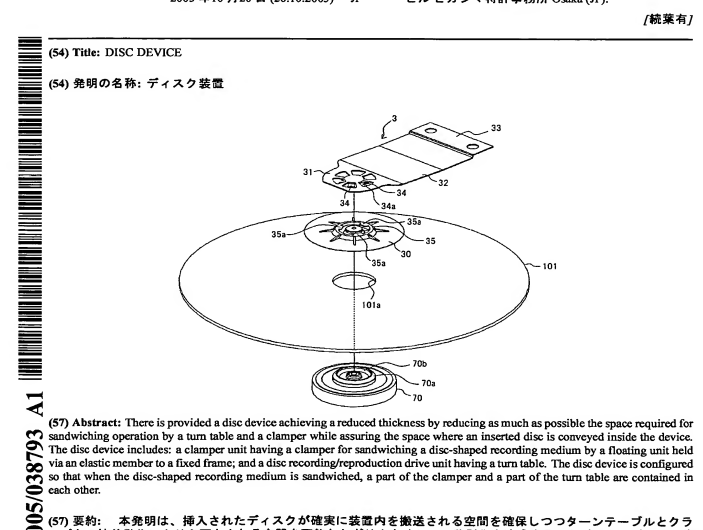
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 荒木 之宏 (ARAKI, Yukihiro). 鹿毛信吾 (KAGE, Shingo). 小笠原 真也 (OGASAWARA, Shinya). 彌勒 信幸 (MIROKU, Nobuyuki).

(74) 代理人: 東島 隆治 (HIGASHIMA, Takaharu); 〒 5300001 大阪府大阪市北区梅田3丁目2-14 大弘 ビルヒガシマ特許事務所 Osaka (JP).

/続葉有/



本発明は、挿入されたディスクが確実に装置内を搬送される空間を確保しつつターンテーブルとクラ (57) 要約: ンパとの挟着動作により必要とされる空間を可能なかぎり小さくして、薄型化を達成することができるディスク装置を提供する。本発明のディスク装置は、固定フレームに弾性部材を介して保持されたフローティングユニットが ディスク状記

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。